⑲日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平4-6127

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月21日

H 01 B 11/06

306

6969-5G 8936-5G 7244-5G 2117-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

❷考案の名称

H 01 R

圧接形シールドフラットケーブル

②実 願 平2-46508

顧 平2(1990)4月27日

四考 案 者

吉 晴

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

勿出 願 人 株式会社リコー

砂代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

#### 明細書

- 1. 考案の名称
   圧接形シールドフラットケーブル
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 撚り線を含む導体を複数並設し、これらの導体のうち少なくとも1本を除き残りの導体をての側の絶縁被覆により被覆するとともに、全てルド用導電箔を装着して該シールド用導電箔の表面を外側の絶縁被覆により被覆により被覆により被覆によりで、所定のストケーブルと、所定のストケーブルに電気的に結合される圧接式コネクタと、を備えた圧接形シールドフラットケーブルにおいて、

前記内側の絶縁被覆により被覆された導体が、 同芯状に撚られて前記スロット部の内幅より大きい外径を形成する複数の同芯状撚り線および 該複数の同芯状撚り線の中心に配置された前記 スロット部の内幅より小径の高屈曲中心線から

1



转

なり、圧接時に前記スロット部に同芯状撚り線を圧着させるとともに、前記被覆押えを前記内側又は外側の絶縁被覆に接触させたことを特徴とする圧接形シールドフラットケーブル。

- (2) 前記内側の絶縁被覆により被覆されていない 少なくとも1本の導体を、内側の絶縁被覆によ り被覆された導体より大径にしたことを特徴と する請求項1記載の圧接形シールドフラットケ ーブル。
- 3. 考案の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本考案は、シールド式のフラットケーブルを圧接方式でコネクタに電気的に結合する圧接形シールドフラットケーブルに関する。

#### 〔従来の技術〕

従来、事務機器や民生機器等の信号転送用に多 心のシールドファットケーブルが多用されている。 従来の一般的なシールドフラットケーブルとし ては、例えば絶縁被覆体内に並設した複数の導電

芯線をシールド用導電箔で取り囲み、導電芯線間

のクロストークを防止するようにしたもの(実公昭54-15154号公報参照)、そのシールド用導電箔を端部の導電芯線に直接接続して改善をはかったもの、端部の被覆を薄くしたりがランにはなったりして極性を明らかにするようにしたもの(実開昭52-88680号公報参照)がある。

#### (考案が解決しようとする課題)

しかしながら、実公昭54-15154に記載された従来のシールドフラットケーブルにあった。 田接方式のカッパプライ単線等を用い、圧接方式のス分の上接の上によりに結合する場合、圧接コンの圧接の上では、カッドによりにはある。 またによりにはよりでは、カーでは、カーによりにより、シールド用導電箔と電気的には、カールによりできず、誘電を等電位にできず、誘電を等電位にできず、高高波用には不りを必要をできず、高高波用には不りを表している。 マキに高高波用には不りを表している。 マキに高高波用には不りを表している。 マキに高高波用には不りを表している。 マキに高高波用には不りを表している。 マキに高高波用には不りを表します。 マキに高高波田になって特に高高波田には不りを表します。 マキに高高波田には不りを表します。 マキに高高波田には不りを表します。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイン・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルを表します。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルを表します。 マキャー・ファイルを表します。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルを表します。 マキャー・ファイルに記載している。 マキャー・ファイルに記載します。 マキャー・ファイル アン・ファイル アン・



であった。

一方、この欠点を考慮して、シールド用導電箔 を端部の導電芯線に直接接続して改善を図ったも のにあっては、例えば0.127mm 径を7本使用した 同心撚線で圧接コンタクトのスロットに適合させ ることができるようにしている。ところが、この 場合、仕上り外径が0.38mmと細くなるために屈曲 に対して断線し易い。特に、シールド用導電箔部 分は圧接部分から数mm離間するよう剝離処理する ので、ケーブル長さが長い程シールド用導電箔剝 離部分にかかる応力が大きく、断線を助長する。 さらに、信号線の太さとグランド線の太さが同一 であるため、全ての圧接部分の接触面積がほぼ同 一となり、信号線からのリークエネルギに対する 吸収能が不足し、グランド線数の増加又は拡径等 により実装密度が低下するとともに、ケーブル全 体が硬く、厚く、重くなっていた。このため、装 置内での引き回しが規制され、コネクタの接触の 信頼性が低下していた。

なお、実開昭52-88680号公報および実

開昭 5 5 - 9 0 9 7 号公報に記載のものは、その 目的が全く異なることから、上述した問題を解消 しえない。

#### 〔考案の目的〕

そこで、本考案は、特に圧接方式でコネクタに 結合する場合に断線が生じ難く、しかも、軽量で 柔軟性にとみ、接地インピーダンスの低い圧接型 シールドフラットケーブルを提供することを目的 としている。

#### 〔課題を解決するための手段〕

強息

以下、本考案を実施例に基づいて説明する。

第1~8図は本考案の一実施例を示す図であり、 芯線4本タイプのものを示している。

第1~4図において、10A、10B、10Cは3本の信号用導体(例えばAWG28)、10Dは1本のシールド接地用導体(例えばAWG26)であり、これら複数の導体10A~10Dは互いに平行に並設されている。信号用導体10A~10Cは、それぞれ例えば線径0.08~0.15mmのステンレス線等からな

る屈曲性の高い中心線11(以下、これを高屈曲中心線という)と、例えば線径0.13mmの7本(複数)の軟銅線からなる同芯状の撚り線12とを有しており、高屈曲中心線11は必要に応じ(例えば、高周波の良導体として用いることができるようにに対している。から高屈曲中心線11がはみ出では、原曲時には水水のにに配置から高屈曲中心線11がはみ出では、よりに同芯状燃り線12の燃りには、かまりにでは、シールド接地用導体10 D は複数例えばしている。シールド接地用導体10 D は複数例えばしている。シールド接地用導体10 D は複数例えばしている。が信号用導体10 A ~ 10 C の外径 d 」より大きくなっている。

これらの導体10A~10Dのうち1本(少なくとも1本)の導体10Dを除く残りの導体10A~10Cは保護のための内側の絶縁被覆13により被覆され、導体10Dは絶縁被覆を施されない状態で、これらの導体10A~10Dにシールド用導電箔15が外装されている。このシールド用導電箔15は、厚さが例えば0.02mmの銅、又はアルミニウムのポリエステ



ルラミネートテープであり、前記内側の絶縁被覆13は、例えば厚さ0.26mm、外径0.9 mmの架橋発泡ポリエチレン絶縁体であり、高絶縁、高誘電体として電気信号の遅延を縮小する。16は、このルルド用導電箔15の表面を覆うように設けられた外側の絶縁被覆であり、例えば厚さが0.34mmの柔軟性のある塩化ビニルからなり、シールド接地用導体10Dの近傍においてのみその厚さが0.9 mmとなっている。この外側の絶縁被覆16により導体10A~10Dが一体的に保持、被覆されてシールドフラットケーブルが構成されている。

このシールドフラットケーブルは、第3図に示すように、内側の絶縁被覆13に被覆された導体10 A~10 C の端末部が露出するようシールド用導電 箔15 および外側の絶縁被覆16の一部を剝離処理されている。なお、この処理は後述する被覆押え20 の汎用性を高めるために行っているものである。

また、第4図に示すように、導体10A~10Dの 端末部にはそれぞれ例えば酸化防止メッキを施し たリン青銅からなる圧接式Uスロット17(スロッ

ト部)が圧着されている。このじスロット17はそ の内幅wが信号用導体10A~10℃の外径寸法d₁ より小さく、かつ高屈曲中心線11の線径より大き くなっており、じスロット17を導体10A~10Dに 圧着する際、同芯状燃り線12に圧接するじスロッ ト17の内壁部分と軟銅線からなる同芯状撚り線12 とが変形しながら圧接する(内側の絶縁被覆13は リスロット17の圧着時にリスロット17によって破 られるようにすることができる)。本実施例にお いては、高屈曲中心線11の径が同芯状撚り線12の 径より非常に細い場合に好適な例として、同芯状 撚り線12の撚りピッチを小さくしてじスロット17 を2個以上設け、このスロット間で同芯状撚り線 12に撚りが入るようにして圧着性を確保する。具 体的には、第5図に示すように、一対のじスロッ ト17が折曲形成されたダブル圧接式ダブル圧接式 ひスロット18を使用し、このダブル圧接式ひスロ ット18の曲げ内側幅bの間に少なくとも符号nェ 1の撚り線の状態を形成できるようにする(図中 の例では、n+3まで撚りが入っている)。



導体10A~10Dの端末部に圧着されたダブル圧 接式 U スロット18は、第6図に示す矢印 X 1方向 に向かって圧接式コネクタ19に圧入される。圧接 式コネクタ19は例えば適用電線がAWG28~26 (導体断面積: 0.08~0.15 mm²)、絶縁被覆外径 が0.85~1.05mm、コンタクト間隔が 2 mmのもので あり、この圧接式コネクタ19は、例えばガラス入 りポリプチレンテレフタレートから成形された被 覆押え部20を有するコネクタハウジング21と、ダ ブル圧接Uスロット18を含んで後述するポスト24 A~24Dの差込み口(コンタクト部)を形成する リセプタクル22とを具備している。被覆押え20は ダブル圧接式リスロット18が圧接式コネクタ19に 圧入されるとき、その先端部で前記内側の絶縁被 覆13に接触し、外側の絶縁被覆16から突出した導 体10A~10Cを第7、8図に示すように圧接式コ ネクタ19に保持させる。そして、この圧接式コネ クタ19に対応するポストヘッダ23が、各ポスト24 A~24Dをリセプタクル22に接触するよう第6図 の矢印Xェ方向に挿入、嵌合されるとき、このポ

ストヘッダ23の各ポスト24と各導体10A~10Dと が電気的に結合される。

なお、本実施例においては、信号用導体10A~10Cの中心線を単線の高屈曲中心線11としたが、これに代えて、例えば第9、10図に示すように撚り方向が同芯状撚り線12と逆になった撚り線からなる高屈曲中心線31を用いることができる。このようなすると、導体10A~10Cの屈曲性をより向上させることができる。また、本実施例では、被



覆押え20の汎用性を高めるために内側の絶縁被覆 13を被覆押え20に接触させているが、上述の剝離 処理を行わずにシールド用導電箔15及び外側の絶 縁被覆16に適当な切込みを入れ、外側の絶縁被覆 16を被覆押え20に接触させてもよい。

#### 〔効果〕

本考案によれば、内側の絶縁被覆により被覆により被覆により被覆により被忍に申中心線および、内側の絶縁被覆によるではいり線を有する細い導体にするとともに、内側の絶縁被覆により被覆されていない少なくともなるでは、シールドカーでに直接接触させてがある。とができる。

また、前記シールド接地用導体を、複数の信号 用導体より大径にすることにより、接地インピー ダンスを低くし、シールド効果をより向上させる ことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1~8図は本考案に係る圧接形シールドフラットケーブルの一実施例を示す図であり、

第1図はそのケーブルの断面図、

第2図はその信号用導体の端末部の斜視図、

第3図はそのケーブル端部の平面図、

第4図はその導体とスロット部の結合部分の拡 大断面図、

第5図はその導体とスロット部の結合部分の側 面断面図、

第6図はその圧接式コネクタの平面図、

第7図はその被覆押えの拡大断面図、

第8図はそのケーブルとコネクタの結合部分の 平面図である。

第9、10図は、本考案に係る圧接形シールドフ ラットケーブルの他の実施例を示す図であり、

第9図はその信号用導体の端末部の斜視図、

第10図はその信号用導体とスロット部の結合部 分の拡大断面図である。

10A~10D……複数の導体、

10A~10C……信号用導体(残りの導体)、



10 D … … シールド接地用導体 (少なくとも 1 本の導体)、

11、31……高屈曲中心線、

12…… 同芯状撚り線、

13……内側の絶縁被覆、

15……シールド用導電箔、

16……外側の絶縁被覆、

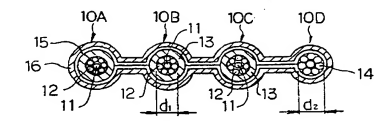
17……圧接式 Uスロット (スロット部)、

19……圧接式コネクタ、

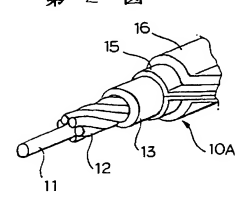
20……被覆押え。

代理 人 弁理士 有 我 軍 一 郎

### 第 1 図



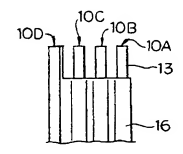
第 2 図



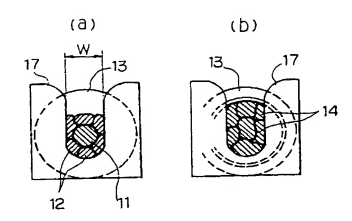
417

実記4- 0127 代理人 弁理士 有我軍一郎

第 3 図

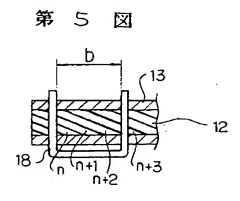


## 第 4 図

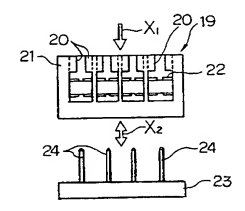


413

代理人 弁理士 有我軍一郎

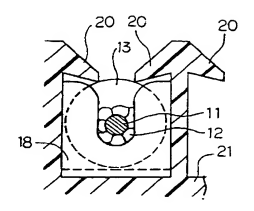


# 第 6 図

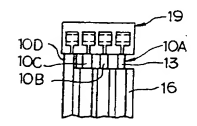


419

第 7 図



第 8 図

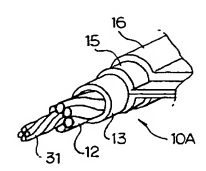


420

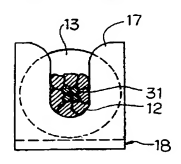
実際4- 5127

代理人 升理士 有我軍一郎

# 第 9 図



# 第 10 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

G BEACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.